

Gestaltungsvorlage für bordbar Trolleys

Design Templates for bordbar Trolleys

Gestaltungsvorgaben für Ihr Customized Design

Specifications for Your Customized Design

Druckverfahren

Vollflächiger Druck: Ihr eigenes Wunschdesign wird vollflächig auf einen weißen Vinylträger gedruckt (nur für bordbar Modelle).

Plot: Ein Plot ist ein partieller Aufdruck, bei dem der Druck per CNC-Cutter freigestellt ist (für bordbar und rivet rocker Modelle).

UV-Druck: Ihr Design wird durch eine unter UV Licht aushärtende Farbe direkt auf das Metall aufgedruckt (nur für rivet rocker Modelle).

Druckdaten

Ihre Druckdaten können Sie uns als PDF oder AI Dateiformat zukommen lassen.

Achten Sie jedoch bitte auf folgende Punkte:

- Bilder sollten in Originalgröße mit mindestens 200–300 dpi eingebettet werden.
- Bitte legen Sie die Druckdaten in CMYK an.
- Schriftarten müssen vektorisiert als Pfad angelegt werden.
- Überdruckeinstellungen werden von uns nicht gesondert überprüft.

Printing method

Full faced print: Your own desired design is printed full-surface on a white vinyl carrier (only for bordbar models).

Plot: A plot is a partial overprint which will be cutted by CNC (for bordbar and rivet rocker models).

UV-Printing: Your design is printed directly onto the metal using an ink that cures under UV light (only for rivet rocker models).

Print data

You can send us your print data in PDF or AI file format.

Please take care about the following specifications:


- pictures have to be embedded in an original size from 200-300 dpi
- please generate your file in CMYK
- fonts have to be transformed in in paths/vectors
- overprints won't be checked from our side



Beispiele für Customized Designs | Examples for Customized Designs

So arbeiten Sie mit unseren Vorlagen

How to Work With Our Templates

bordbar Customized Design 

originale Trolleys ohne Flugerfahrung
original trolleys without flight experience

Heck
Druckbereich: 297 x 872 mm
Sichtbereich: 276 x 851 mm

Links
Druckbereich: 335 x 858 mm
Sichtbereich: 318 x 838 mm

Tür – Front
Druckbereich: 248 x 836 mm
Sichtbereich: 230 x 819 mm

Rechts
Druckbereich: 335 x 858 mm
Sichtbereich: 318 x 838 mm

Die Vorlage gleicht den Versatz zwischen den Seitenflächen aus. Bitte beachten Sie bei Ihrer Gestaltung, vor allem bei umlaufenden Designs, dass die Seiten nahtlos zusammenpassen und das Elemente wie z. B. Logos immer auf der gleichen Höhe platziert werden.

The template shows the offset between the side faces. Please note in your design, especially for wraparound designs, that the pages must fit together seamlessly and that elements such as logos are always placed at the same height.

LOGO & CLAIM

LOGO & CLAIM

bordbar →

AB-Nr.: ... Kommission: ... Anmerkungen: ...
KW: ... Anzahl: ...

Druckbereich = gesamte Druckfläche inklusive Rand (dieser wird durch Profile verdeckt)
Print area = entire print area including border (this is covered by profiles)

Sichtbereich = der sichtbare Teil der bedruckten Fläche
Visible area = the visible part of the printed area

Position der Schlossplatte
(der Druck ist hier nicht sichtbar, da er von der Schlossplatte verdeckt wird)
Position of the lock plate
(the print is not visible here, as it is covered by the lock plate)

Position bordbar Logo
(kann entfernt werden)
Position bordbar Logo
(may be removed)

bordbar Gestaltungsvorlagen für Adobe Illustrator

bordbar Design Templates for Adobe Illustrator



bordbar



bordbar_black



bordbar Rent

Gestalten Sie Ihre eigene bordbar mit Hilfe unserer Vorlagen.

Es stehen Ihnen Adobe Illustrator Vorlagen für die bordbar und die rivet rocker Modelle zur Verfügung. Diese können Sie hier per E-Mail anfordern: cockpit@bordbar.de
Gerne sind wir Ihnen bei der Gestaltung behilflich!

Create your own design with our design templates.

The Adobe Illustrator templates are available for bordbar and rivet rocker models. You can request these here by e-mail: cockpit@bordbar.de
We will be happy to help you with the design!



rivet_rocker



rivet_rocker_black



rivet_rocker_used